

HydroFoam®



Концентрат

Специально разработанный очиститель для конденсаторов с воздушным охлаждением на кислотной основе. Выхлопные газы, солевой туман, уличная пыль и грязь, осаждаемая со временем на ребрении теплообменника, и ржавчина постепенно начинают выступать в роли теплоизолятора. Эффективность теплообмена уменьшается, и чтобы рассеять тепло система охлаждения начинает работать все больше и больше. Электропотребление увеличивается, а срок службы оборудования сокращается. Вы избежите этих проблем, используя для очистки **HydroFoam®** - сверхмощный пенный очиститель.

Особенности

- Вспенивает и удаляет самые стойкие, прилипшие отложения;
- Удаляет ржавчину, осветляет теплообменник;
- Идеален для очистки конденсаторов работающих в условиях морского побережья

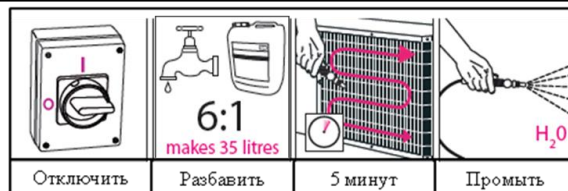
Основные свойства продукта

Внешний вид	Желтая жидкость, с неагрессивным запахом.
Объем	5 литров;
Действующий состав (pH)	Смесь плавиковой и других кислот с метанолом pH = 3.12
Применение	Очистка сложных загрязнений на ребрении конденсаторов
Время контакта	5 минут
Кратность разбавления	1: 1-1:6
Особые характеристики	Высокое пенообразование, не горючий.
Тип загрязнения	Ржавчина, соли, пыль и грязь, сажа.

Инструкция по применению

Конденсаторы всех типов кондиционеров

Отключите оборудование. Разбавьте 1 часть концентрата, в зависимости от загрязнения конденсатора, от 1 до 6 частями воды. Используя распылитель низкого давления, распылите раствор между ребрами конденсатора. Раствор наносите снизу-вверх. Очистка будет более эффективной, если теплообменник ещё тёплый. Через несколько секунд образуется пена, которая вытолкнет все загрязнения наружу. Пену тщательно удалить чистой водой.



Предупреждение!

Вся продукция Advanced Engineering протестирована для очистки теплообменников систем вентиляции, кондиционирования и хладогенерации. Безопасность проверена по отношению ко всем наиболее распространенным в теплообменниках материалам (медь, алюминий, дюраль, литые пластмассы). Если неизбежен обильный контакт с, возможно, чувствительным материалом – нанесите средство в незаметном месте и проконтролируйте результат. Промойте водой. При работе с данным средством держите поблизости раствор глюконата кальция в качестве нейтрализатора.



Опасно
Содержит
Плавиковую кислоту

P260: Не вдыхать аэрозоль. Ядовито H310: Вызывает серьезные ожоги кожи. P102: Хранить в недоступном для детей месте. P262: Не допускать попадания в глаза, на кожу или на одежду. P280: Носить защитные перчатки / защитную одежду / средства защиты глаз / лица. P302 + 350: При попадании на кожу: Осторожно промыть большим количеством воды и мыла. P305 + 351 + 338: ЕСЛИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть водой в течение нескольких минут. P213: При плохом самочувствии обратитесь к врачу или в токсикологический центр.

К работе с данным продуктом допускается только специально обученный персонал.

«Инструкция по применению» несет лишь рекомендательный характер. Соблюдение данных рекомендаций в каждом конкретном случае зависит от внешних обстоятельств. При отсутствии других требований, производитель не несет ответственности за возможный нанесенный ущерб, связанный с применением данного продукта.

Advanced Engineering постоянно совершенствует продукцию. Поэтому некоторые материалы и технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления.

Изготовлено в Великобритании